## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 15

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1b 2c 3d 4a 5d
 5x4p.

SUI	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 2	6р.	
	b) Răspuns corect: 28 29	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței.
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afișare date	1p.	
	-instrucțiune de decizie	2p.	
	-instrucțiuni repetitive (*)	Зр.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect -echivalență a prelucrării realizate,	6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)	5p.	dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
	-declarare a variabilelor	2p.	
	-verificare a proprietății cerute	2p.	
	-afișare a datelor	1p.	
	-corectitudine globală a expresiei1)	1p.	
3.	Răspuns corect: 8,24	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două valori.

<u>SU</u>	BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)
1.	Pentru algoritm corect		(*)Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței
	-citire a datelor	1p.	(identificare a unui divizor, divizor prim, cel mai mare
	-determinare a valorii cerute (*)	6p.	divizor prim).
	-scriere a datelor	1p.	(**) Se va puncta orice formă corectă de structură
	-scriere principial corectă a structurilor de		repetitivă sau decizională.
	control, corectitudine globală a		
	algoritmului <sup>1)</sup> (**)	2p.	
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(acces la o cifră a unui număr, identificare a unei cifre
	memoreze un tablou unidimensional	1p.	pare/impare, algoritm de numărare principial corect)
	-citire a datelor	1p.	conform cerinței.
	-determinare a valorilor cerute (*)	6p.	·
	-afișare a datelor	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este

## b) Pentru program corect

-operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea scrierii, scriere în fișier -determinare a valorilor cerute (\*),(\*\*) -utilizare a unui algoritm eficient (\*\*\*) -declarare a variabilelor, citire a datelor, corectitudine globală a programului<sup>1)</sup>

- **8p.** principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare.
- 1p. (\*\*\*) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm 5p. eficient, care nu verifică inutil multe valori.
- 1p. O soluție posibilă generează numerele cerute stabilind toate valorile posibile pentru prima cifră, c1, stabilind a
- treia cifră c3=0, respectiv pentru a 6-a cifră, c6, celelalte calculându-se direct pe baza celorlalte, având în vedere ordinea cerută și încadrarea fiecărei cifre în intervalul [0,9] sau [1,9], după caz.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.